

印茄木鉴定 菠萝格木料鉴定 广东工程木料鉴定机构

产品名称	印茄木鉴定 菠萝格木料鉴定 广东工程木料鉴定机构
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	1.00/件
规格参数	木材鉴定:13719148859 菠萝格鉴定:13719148859 红木树种鉴定:13719148859
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

印尼菠萝格木材真假的方法：

招：印尼菠萝格颜色辨认法 真正的菠萝格颜色比较深、显暗红色、且菠萝格的横断面显黄色或者是褐色、而假的菠萝格就没那么深的颜色。

第二招：印尼菠萝格纹理辨别法 真正的印尼菠萝格纹理花纹比较美观，很漂亮，是纹理来回的交错的，但是交错的是有顺序的，不是杂乱无章的。而假的印尼菠萝格的花纹不美观，没有什么美感，而且纹理也是没有次序的。

第三招：印尼菠萝格气味辨认法

真正的菠萝格是没有任何的气味、而假的印尼菠萝格有着明显的气味、一种刺鼻的味道。

第四招：印尼菠萝格金线辨认法 从材质上看，真的印尼菠萝格里面含有金线，因为生长环境的原因，印尼菠萝格木材里面含有矿物质，所以印尼菠萝格的稳定性非常的好。假的印尼菠萝格虽然颜色上有可能很相似，但里面没有金线。

专业生产加工花旗松、菠萝格、柳按木、山樟木、巴劳木、唐木、第伦桃、银口树、塔利、门格、巴蒂木、红铁木、贾拉木、深度炭化木,表面炭化木,刻纹木,扣板,挂板,防腐木、炭化木制品。

印尼菠萝格材性、产地、用途：

1、微具光泽，纹理深交错。结构粗，质重硬，强度高，干缩甚小，锯、刨加工困难，树胶易塞锯齿，胶接、车旋、油漆性能良好，钉钉需行打孔，耐腐蚀性强。干燥慢，但稳定性很好，气干密度0.80g/cm³。

2、大乔木，高约45m，胸径达1.7m，本属9种，分布于东南亚及太平洋群岛，从印尼，马来西亚进口量。

3、外皮凹坑多而明显。弦切面和材表具波痕。管孔含丰富的黑色树胶和**色沉积物，肉眼下明显，可溶于水使水变成黄色，轴向薄壁组织发达，翼状，聚翼状及轮界状

4、菠萝格只是一个不规范的学名，根据不同的产地分为印尼菠萝格、非洲菠萝格，马来西亚菠萝格、南美菠萝格。

5、适用于室内装修、重型结构、地板、细木工、枕木、桥梁、码头、雕刻、首饰盒、施切装饰单板，园林景观工程、古建祠庙木结构工程常用材，也是红木家具的替代品。从**色沉积物中可提取纺织染料。

非洲菠萝格材性、产地、用途：

非洲菠萝格光泽强。纹理交错；结构中；甚重硬；强度高；干缩甚大

锯困难，易钝锯；锯屑能刺激鼻喉；

砂光、车旋、胶黏性能好。很耐腐，抗白蚁。干燥慢，易翘曲和开裂。由于力学性能好，耐久性强，尺寸稳定性好，所以是木工，进口非洲菠萝格应用：红木家具和橱柜的理性用材，已经成为红木家具一个主流用材之一。适用于重型建筑、耐久性用材、桥梁、港口和码头用材、枕木、重载地板、车辆、渔船、工具柄等。

加工特征：心边材区别明显。心材黄褐色至红褐色，具深色同心圆状条纹。边材浅黄色；宽2~5cm。生长不明显。树皮厚1.0~2.0cm，质硬脆，易块状脱落。外皮灰褐色；略粗糙，具明显凹坑。内皮深棕褐色。树皮具浅凹坑。内皮深棕褐色；材表及皮底具波痕。材质甚重硬。